(19) 15 km (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001, 2, 20)

(51) Int. CL⁷

統別紀号

FΙ

テーマコージ(参考<mark>)</mark>

最終頁に続く

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

农储查塞	朱麗米	請求項の数7	OL	(全 4	(1)
	· / D41 / J/	DEL 2001 PC 47 800 1	O	(. L2	

(21) 缶頭番号	特顯平11-228876		(71)出類人	600003713 大岡特殊網株式会社
(22)出續日	平成11年8月12日(1999.8.12)			受知県名古屋市中区錦一丁自11番18号
			(72)発明者	冷水 孝夫
		i		愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地
		į		八事サンハイツ50 l
	•		(72)発明者	堀尾 浩次
		i		爱知県東海市加木屋町南度持18番地
			(72)発明者	鬼頭 一成
				愛知県名古屋市緑区古鳴海 2 -38
			(74)代理人	100070161
				弁理士 須賀 総夫
		- 1		

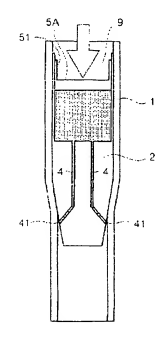
(54) 【発明の名称】 全国管の拡管方法および拡管工具

(57) [49(1)]

【加生】 (金属管 (二) (中) 湖口地强型为使管证具 3. 1、公人は、後のない。流体、3、必解力をがけ、前進 させることにより管理が主要拡大することが必要る拡管 技術によって、特百元よどは行む対域上に及ぶ異さの金属 管理機能を対能によりこれにおより物管工具を提供する

小潤者主で、タバ東が、延延で前部のデーへ面は関づす 方調電器 (学覧) 1 で語がりとともに、流体が圧力を 受けり選替納で100円、港湾側に比える延り伝達手段 「下 、 下 計 「下 」 と設 で、拡管工具を使用し、拡管 を受けられば、着ける部分で開閉期・ペーを連続的なから 均して特色では、拡充して、ここを前進させる

【経色振乳 祝誦に講着師とでレス・3 を存むしこ



会の長りを受けてアンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、が等では、2)の前進に伴って潤滑剤(8)を拡管では、1等・2)の内盤に供給するように構成したことを特徴とする。

(ロ・ロロー) 潤清剤の経管(エ)が開口するイズルテは) の可能主具チェーのデーバ語上の位置は、図2に示したような、電属管と板管工具と対接触する直前のあた のか適切できって、この位置において調滑剤が吐出され 多ことにより、金属管の内壁への潤滑剤が延出され 可能になって、標度作業の円置や変異都される。

(100年10)流体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に伝える別力伝達手段の一種は、図2に示したような、タンクの別力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有し、上の朝鮮から立ち上がも円満れの部分(51)がタンの内壁に完著して上下することのできる有帳筒批体はデストである。製作的よび使用の容易さの点で、この計能にとくにが過である。

【のフィー】 圧力伝達手段の別の側は、上記した板の円 等長、部分を、陸さに対すように、板の関係に設けたシール・ラントに替えた板(ラド)である。この構造を採用するときは、板が値が強いように、適宜のガイド手段を設けるとよい。

【の・1 』】とこに別の何頼ま、圧力伝達手段として、図 1に行したような、アンクい圧力流体に接立る面を覆る 1 一二型のボイアンラム(3つ)を使用するものであ る。このドイアンラムは、ゴム、アラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ」ま】本発明の軟管工具の変更膨極は、図らに示すまとなっ工具の移方に開出して軒方向に運びる水の導管とし、を設け、その先端を、潤滑利等管の開口部より前方に位置し接管する。予管の内壁に向かって洗浄水を噴むするでは、でのイブル(トー)として開口させたものでき

| 技術工具 | 調丁 | 株の圧力 最大値 500 | 年の622 | 平均値 280 | 保存破損よ業

$\{\cdot,\cdot\}$

【空間冷物製】本発明により、能力は著しく困難むいした可能であった月代の中監察を理論的に拡展する作業 の一般であった月代の中監察を理論的に拡展する作業 の一般では難じまり管理を増加することがとくに観まれ の一個ででとれる面配した油井・カス井で用いる各種を 一つとででは適同したとき、その意義を力きい。その はい、日本学校、高油には、ガス事業、各種化学工業を そいいっくつうくとのどう(の)野に本発明を適用して 力を新するる。

[[脑口油 时 說明]]

(10)) は三枝粉により管偶管の抗管作業を示す。管 と打工で見ての続助所開発

(171) は逆順による機器に削蓄作業の一億を示。

る。この態様によれば、抗管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことがで きる。

(0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(J1S03455、外径139、8mm、内厚6、6mm、 長き6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合かせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞに図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに工硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量性を占めるように混練したものを使用した。拡密工具の表面にも、同じ調滑剤を連布した。比較のため、促来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各調管の内面に両端がの500mmの異さを残して潤滑剤を使布しておいた。

【0016】上記の長尺銅管を固定し、その一端に拡管 正具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお木の圧力を高めていったところ。溶接歯所の手 前の母材部分で破断してしまった。

【10017】旅館後、溶接部分の中程で判断し、長さが 5 mの管19 年に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す。

[0018]

3 2	313	34	图5
3 (1 ()	320	29.6	250
230	230	230	210
19 19	10 19	19 19	19 19

す。同1に対応する管と拡管工具との縮期面図

【関3】 本発明による極端工具の別の例を示す。図2 と関係で報期面図

【閏4】 本発明による核管工具のさらに別り倒を示 す。閏02回視の編新画図

【関ラ】 本発明による拡管工具の使わら別の例を示った。 対、図2と同様の網筋配置

【证明》《说明】

- 1 点层管
- 2 抗管工具
- 3 満番節のマング

: 調査剤の存管

コー 間滑削

21/7/1

ラコー円筒法

EPODOC / SPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

TI - TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL

IN - INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO

PA - DAIDO STEEL CO LTD

EC - E21B43/10F; E21B43/10F1

IC - B21D39/20

C WPI / DERWENT

TI - Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool

PR - JP19990228876 19990812

PN - JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp

PA - (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK

IC - B21D39/20

AB - JP2001047161 NOVELTY - The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).

- DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
- USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
- ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
- Metallic tube 1
- Expansion tool 2
- (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

C PAJ / JPG

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I E21D39/20